



DIGITAL TRANSFER PARA
VIDRO/PLÁSTICO/METAL/ETC



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

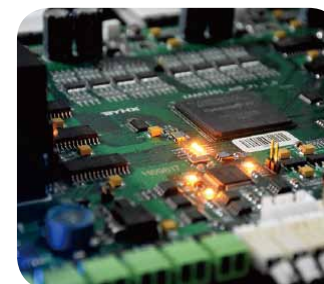
MODELO:	DTU603 MAX
CABEÇAS:	3x CABEÇAS EPSON i3200-U1
VELOCIDADE: Valores estimados	3* EPSON i3200: 2400DPI CMYK+W+V 4 pass: 10m ² /h 6 pass: 7m ² /h 8 pass: 4m ² /h
RESOLUÇÃO:	2400dpi - 2 Bits de profundidade de cor.
MATERIAL:	A+B Filme em rolos de até 60cm
TINTA:	Microlnk i32 MAX UV Ink / para Impressão de transfer digital para aplicação em Vidro, Metal, Madeira e Plásticos.
TECNOLOGIA:	Variable ink drop technology: Tecnologia de Pontos variáveis Fuzzy Logic Dotting Technology FLDT: Tecnologia de ponto disperso Sistema de laminação frontal
MOTORIZAÇÃO:	2x Servo Motor Driver TW Brusless - 100w com DriverBox
SOFTWARE:	Flexi CLOUD UV
SISTEMAS:	Windows 11 de 64Bits
LIMPEZA:	Automático, via software ou painel.
MESA:	Mesa fixa com vácuo para travamento do material a ser impresso.
COMUNICAÇÃO:	GIGALAN ETHERNET
DIMENSÕES:	Impressora: 180*86*162cm - 200kg / Embalagem: 230*100*79cm - 305kg
PROCESSADOR:	Samsung 2,5Ghz / 64Bits
VOLTAGEM:	220v - 3500w - Temperatura: 25-30°C - Humidade Relativa: 50% Ambiente livre de poeira.

MICROJET UV TRANSFER APPLICATIONS



i3200 HEAD

A DTU603 MAX utiliza a nova série de cabeças de impressão i3200 a qual alia super alta produtividade com grande durabilidade, o que proporciona produtividade e economia.



ALTA TECNOLOGIA

Placa principal de alta tecnologia que utiliza componentes de última geração para que se mantenha estabilidade e fidelidade de cores. Controle para as cores básicas Branco+CMYK+Verniz.